(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 15 septembre 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/086200 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H01J 29/07
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/050059

(22) Date de dépôt international :

31 janvier 2005 (31.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

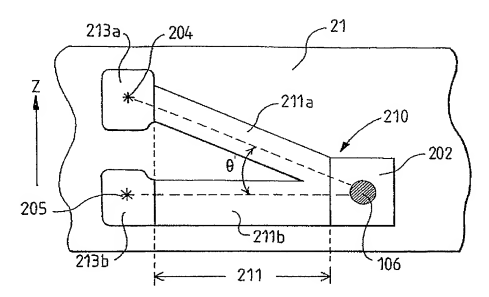
(30) Données relatives à la priorité : MI2004A000302 23 février 2004 (23.02.2004) IT

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON Licensing S.A. [FR/FR]; 46, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): TULLI, Carlo [IT/IT]; Via G.A. Cesaro 39/8, I-00137 Rome (IT). COSMA, Pedro [IT/IT]; Grande Muraglia 59, I-00144 Rome (IT). GINESTI, Paolo [IT/IT]; Via Fonte Meo 18, I-00030 Gavignano (IT).
- (74) Mandataire: RUELLAN-LEMONNIER, Brigitte; Thomson, European Patent Operations, 46, quai Alphonse Le Gallo, F-92648 Boulogne cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SUPPORT MEANS OF A FRAME/MASK ASSEMBLY FOR CATHODE RAY TUBES
- (54) Titre: MOYENS DE SUPPORT DE L'ENSEMBLE CADRE/MASQUE POUR TUBES A RAYONS CATHODIQUES



(57) Abstract: The invention relates to a cathode ray tube provided with a colour selection frame/mask assembly suspended inside the surface prior to said tube by suspension means consisting of a first end portion provided with an orifice engaging around a slug which is fixed to the front face of the tube and a second end portion directly or indirectly welded to the frame, said welding being carried out on the surface of the second end portion in at least two distinct areas which are disposed in such a way that they form together with the orifice of the first end portion an acute angle which is greater than 10°. The inventive structure makes the tube less sensitive to mechanical vibrations.





TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, $_{\rm ZW}$

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 10 novembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Tube à rayons cathodiques (1) comportant un ensemble cadre/masque (20, 9) de sélection des couleurs suspendu à l'intérieur de la face avant dudit tube par des moyens de suspension composé d' un premier membre métallique (210) comprenant une partie centrale élastique (211), une première portion d'extrémité (202) comportant un orifice (106) destiné à s'engager autour d'un pion solidaire de la face avant du tube, et une deuxième portion d'extrémité (213) attaché par soudure directement ou indirectement au cadre la soudure étant effectuée sur la surface de la deuxième portion d'extrémité en au moins deux zones (204, 205) distinctes disposées de manière à former avec l'orifice de la première portion d'extrémité un angle aigu supérieur à 10°. Cette structure de support permet de rendre le tube moins sensible aux vibrations mécaniques.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/FR2005/050059

Α.	CLASS	SIFICATION	OF SUB.	JECT MATTE	ΞR
	rc 7	HOLL	29/07	,	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 429 (E-823), 25 September 1989 (1989-09-25) -& JP 01 159938 A (TOSHIBA CORP), 22 June 1989 (1989-06-22) abstract; figures 2,3	1,2,4-7
X .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 13, 5 February 2001 (2001-02-05) -& JP 2000 277026 A (HITACHI LTD), 6 October 2000 (2000-10-06) abstract; figure 5	1-5,7
;		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 22 August 2005	Date of mailing of the international search report 05/09/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Weisser, W

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/FR2005/050059

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 060 (E-102), 17 April 1982 (1982-04-17) -& JP 57 003346 A (TOSHIBA CORP), 8 January 1982 (1982-01-08) abstract; figures 4,5	1,2,5-7
X	EP 1 223 601 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 17 July 2002 (2002-07-17) figures 1,3,5,6,13,14	1,3-7
X	EP 1 237 176 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 4 September 2002 (2002-09-04) figures 1-7,16-18,20,22	1,3,5-7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12, 5 December 2003 (2003-12-05) -& JP 2004 047156 A (TOSHIBA CORP), 12 February 2004 (2004-02-12) abstract; figures 1,4-7	1,4-7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 119 (E-499), 14 April 1987 (1987-04-14) -& JP 61 267239 A (TOSHIBA CORP), 26 November 1986 (1986-11-26) abstract; figure 3	1,4-6
X .	US 5 416 377 A (KIM ET AL) 16 May 1995 (1995-05-16) figures 1,4	1,3-5,7
X	US 4 950 941 A (RAGLAND, JR. ET AL) 21 August 1990 (1990-08-21) figures 2-4	1,3-5
A	US 4 315 189 A (GOTO ET AL) 9 February 1982 (1982-02-09) figure 11	2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 004, no. 157 (E-032), 4 November 1980 (1980-11-04) -& JP 55 108149 A (TOSHIBA CORP), 19 August 1980 (1980-08-19) abstract; figures 5,9	2
	· ma	
	# - 1C-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

Internal Application No PCT/FR2005/050059

	Patent document red in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
J	P 01159938	Α	22-06-1989	NONE		
J	P 2000277026	Α	06-10-2000	NONE		
J	P 57003346	Α	08-01-1982	NONE		0
E	P 1223601	A	17-07-2002	EP US CN WO JP JP TW	1223601 A1 6762546 B1 1382302 A 0129865 A1 3474844 B2 2001243889 A 480519 B	17-07-2002 13-07-2004 27-11-2002 26-04-2001 08-12-2003 07-09-2001 21-03-2002
E	P 1237176	Α	04-09-2002	EP CN WO JP TW	1237176 A1 1382301 A 0129864 A1 2001243888 A 526512 B	04-09-2002 ,C 27-11-2002 26-04-2001 07-09-2001 01-04-2003
J	P 2004047156	Α	12-02-2004	NONE	10	
J	P 61267239	Α	26-11-1986	JP JP	2078724 C 7114113 B	09-08-1996 06-12-1995
, U	S 5416377	A	16-05-1995	CN DE NL	1075821 A 4238959 A1 9202056 A	01-09-1993 09-06-1993 01-07-1993
- U	S 4950941	A	21-08-1990	CA CN DD DE GB IT JP	2018530 A1 1048949 A 295478 A5 4023177 A1 2235573 A 1243674 B 2532296 B2	31-10-1991 31-01-1991 ,B 06-03-1991 21-06-1994 11-09-1996
	-5 -	-)(-		JP KR TR	3064833 A 9308826 B1 24705 A	20-03-1991 15-09-1993 01-03-1992
บ	S 4315189	A	09-02-1982	JP JP CS	55108149 A 56057239 A 249108 B2	19-08-1980 19-05-1981 12-03-1987
J	P 55108149	Α	19-08-1980	CS US	249108 B2 4315189 A	12-03-1987 09-02-1982

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman Internationale No PCT/FR2005/050059

Α.	CLA	SSE	MENT	DE I	_'OB	JET	DΕ	LA	DEMA	ANDE
C	TR	7	HO	11.1	29/	′በ7				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,2,4-7vol. 013, no. 429 (E-823), 25 septembre 1989 (1989-09-25) -& JP 01 159938 A (TOSHIBA CORP), 22 juin 1989 (1989-06-22) abrégé; figures 2,3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN χ 1-5,7vol. 2000, no. 13, 5 février 2001 (2001-02-05) -& JP 2000 277026 A (HITACHI LTD), 6 octobre 2000 (2000-10-06) abrégé; figure 5

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 22 août 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 05/09/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	e Fonctionnaire autorisé Weisser, W

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Deman Internationale No PCT/FR2005/050059

C (quita) B		05/050059
C.(suite) D Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 060 (E-102), 17 avril 1982 (1982-04-17) -& JP 57 003346 A (TOSHIBA CORP), 8 janvier 1982 (1982-01-08) abrégé; figures 4,5	1,2,5-7
X	EP 1 223 601 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 17 juillet 2002 (2002-07-17) figures 1,3,5,6,13,14	1,3-7
X 22	EP 1 237 176 A (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 4 septembre 2002 (2002-09-04) figures 1-7,16-18,20,22	1,3,5-7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12, 5 décembre 2003 (2003-12-05) -& JP 2004 047156 A (TOSHIBA CORP), 12 février 2004 (2004-02-12) abrégé; figures 1,4-7	1,4-7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 119 (E-499), 14 avril 1987 (1987-04-14) -& JP 61 267239 A (TOSHIBA CORP), 26 novembre 1986 (1986-11-26) abrégé; figure 3	1,4-6
X	US 5 416 377 A (KIM ET AL) 16 mai 1995 (1995-05-16) figures 1,4	1,3-5,7
x	US 4 950 941 A (RAGLAND, JR. ET AL) 21 août 1990 (1990-08-21) figures 2-4	1,3-5
A	US 4 315 189 A (GOTO ET AL) 9 février 1982 (1982-02-09) figure 11	2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 004, no. 157 (E-032), 4 novembre 1980 (1980-11-04) -& JP 55 108149 A (TOSHIBA CORP), 19 août 1980 (1980-08-19) abrégé; figures 5,9	2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs at ... nbres de familles de brevets

Internationale No PCT/FR2005/050059

	cument brevet cité pport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
JP	01159938	A	22-06-1989	AUCI	JN			
JP	2000277026	Α	06-10-2000	AUCI	JN			
JP	57003346	Α	08-01-1982	AUCI	JN			
EP	1223601	A	17-07-2002	EP US CN WO JP JP TW	1223601 A 6762546 B 1382302 A 0129865 A 3474844 B 2001243889 A 480519 B	1 2	17-07-2002 13-07-2004 27-11-2002 26-04-2001 08-12-2003 07-09-2001 21-03-2002	
EP	1237176	A	04-09-2002	EP CN WO JP TW	1237176 A 1382301 A 0129864 A 2001243888 A 526512 B	, C 1	04-09-2002 27-11-2002 26-04-2001 07-09-2001 01-04-2003	
JP	2004047156	· A	12-02-2004	AUCI	JN			
JP	61267239	— А	26-11-1986	JP JP	2078724 C 7114113 B		09-08-1996 06-12-1995	
US	5416377	Α	16-05-1995	CN DE NL	1075821 A 4238959 A 9202056 A	1	01-09-1993 09-06-1993 01-07-1993	
	4950941	A	21-08-1990	CA CN DD DE GB IT JP	2018530 A 1048949 A 295478 A 4023177 A 2235573 A 1243674 B 2532296 B 3064833 A 9308826 B	, C 5 1 , B , B	21-01-1991 30-01-1991 31-10-1991 31-01-1991 06-03-1991 21-06-1994 11-09-1996 20-03-1991 15-09-1993	,
 US	4315189	 А	09-02-1982	KR TR JP JP CS	24705 A 24705 A 55108149 A 56057239 A 249108 B		15-09-1993 01-03-1992 	
JP	55108149	Α	19-08-1980	CS US	249108 B 249108 B 4315189 A	32	12-03-1987 12-03-1987 09-02-1982	